



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3255

Заключение составлено 30 марта 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 18/1252 от 16.03.2018

Заявление(заявка) № 2363 от 16.03.2018

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO - ЛАЙТ 25"; дата изготовления: 26.02.2018; номер партии: 0344; упаковка: в упаковке, предназначены для тепловой изоляции ограждающих строительных конструкций всех типов зданий и сооружений, в том числе малоэтажных и коттеджных зданий индивидуальной застройки. Плиты применяются в жилищно-гражданском строительстве без контакта с воздухом внутри помещений, промышленном строительстве без ограничения

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

6. НД на продукцию: ТУ 5762-010-08621635-2006 изм.1,2,3,4

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

8. Образец (пробу) отобрал(а) Щербинина С.Г. врач

9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59,
образцы доставлены заявителем 13.03.2018

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 3255 от 30 марта 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 3255 "плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO - ЛАЙТ 25"" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):
Врач _____

Щербинина С. Г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3255 от 30 марта 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"

2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: плиты минераловатные теплоизоляционные "EURO - ЛАЙТ 25"; дата изготовления: 26.02.2018; номер партии: 0344; упаковка: в упаковке

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59, образцы доставлены заявителем

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.03.2018

Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2018, Проба отобрана в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 18/1252 от 16.03.2018

Заявление № 2363 от 16.03.2018, исследования проводятся в воздухе при Т 40 градусов по Цельсию

8. НД на продукцию: ТУ 5762-010-08621635-2006 изм.1,2,3,4

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.18.3255 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4

МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	2837	5738-76	957286 от 08.12.2017	07.12.2018
2	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	поверительное клеймо в паспорте от 06.03.2018	05.03.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	Камера климатическая СМ-3/40-500 №2	0001381414	-	06/17 от 31.03.2017	30.03.2018


13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.03.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 3255					
дата начала испытаний 28.03.2018 11:00 дата выдачи результата 30.03.2018 14:37					
1	Одориметрия	балл	I	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.03.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 3255					
дата начала испытаний 28.03.2018 11:00 дата выдачи результата 30.03.2018 14:37					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
2	Формальдегид	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,01	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Щербина С. Г., врач

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», зам. руководителя ИЛЦ _____



Чистякова И.В.
2018 г.